

УДК 349.6

КЛАССИФИКАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТНОШЕНИЙ В СФЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А.И. Малиновская,

преподаватель кафедры гражданского права, Полоцкий государственный университет

На данном этапе в Республике Беларусь создана нормативная правовая база в области использования атомной энергии, касающихся возможных аспектов деятельности в данной области, однако нет единой классификации нормативных правовых актов. Для целей практического применения необходима систематизация законодательства. Представляется возможность разработать доктринальную классификацию источников правового регулирования в сфере использования атомной энергии.

Разработка классификации является сложным процессом, это объясняется в первую очередь тем, что атомное право сочетает в себе нормы различных отраслей права, это условие усложняет процесс разработки. Определяя попытку создания доктринальной классификации источников в сфере атомной энергии, автор исходит из необходимости признания факта наличия комплексной отрасли права – атомного права. Опираясь на данный факт, рассмотрим более подробно предложенную автором доктринальную классификацию источников в данной сфере. Для целей такой классификации следует определить критерии, которые могли бы наиболее точно построить классификационный ряд источников.

Первым теоретико-правовым критерием можно рассматривать источники в зависимости от юридической силы, которой они обладают, к ним относятся:

- Конституция РБ;
- Законы;
- Указы Президента Республики Беларусь;
- Постановления органов государственного управления Республики Беларусь;
- технические нормативные правовые акты;
- положения и др.

Данный критерий классификации является классическим для источников права Республики Беларусь, ее применение возможно в рамках любой отрасли права. В данном случае, применительно к сфере использования атомной энергии данная классификация также применима [1, с. 13].

Следующим критерием классификации выступает значимость регулируемых правоотношений. По этому критерию можно выделить:

- первичные нормативные правовые акты;
- вторичные нормативные правовые акты.

Сущность данного критерия сводится к тому, что при регулировании отношений в сфере атомного права выделяются нормативные акты, которые выступают своеобразным «ядром» при регулировании соответствующих правоот-

ношений. Такие нормативные акты представляется необходимость рассматривать как первичные акты, соответственно акты, вносящие дополнения, конкретизацию информации в сфере атомного права являются вторичными. В части 3 статьи 2 Закона Республики Беларусь «Об использовании атомной энергии» указывается, что законодательство в области использования атомной энергии основывается на Конституции Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона, иных актов законодательства и международных договоров Республики Беларусь. Значимость Конституции и рассматриваемого нами закона очевидна, что делает целесообразным данного критерия классификации [2].

В зависимости от целей, источники следует классифицировать на:

- источники, обеспечивающие ядерную и радиационную безопасность;
- источники, обеспечивающие физическую защиту объектов атомной энергии;
- источники, направленные на усовершенствование развития атомной энергетики;
- источники, направленные на использование атомной энергии в экономике;
- источники, направленные на сотрудничество с иностранными государствами в сфере использования атомной энергетики;
- источники, направленные на предоставление полной, достоверной и своевременной информации.

На наш взгляд, данный критерий классификации имеет особое значение, так как в ее основе лежат первоочередные идеи, на регулирование которых направлено непосредственно законодательство Республики Беларусь в сфере использования атомной энергии.

Основополагающим критерием классификации источников выступают объекты правоотношений, реализуемых в сфере использования атомной энергии. Соответственно, в основании классификации следует выделить:

- атомные электростанции,
- ядерные установки;
- ядерные реакторы;
- радиоактивные отходы.

Каждый объект подпадает под действие определенного акта, который регулирует соответствующие правоотношения [3, с. 56].

В зависимости от специфического круга лиц, подпадающих под действие норм следует выделить:

- нормативные правовые акты;
- нормативные технические акты.

Для уяснения сущности данной классификации необходимо рассмотреть понятие нормативного правового акта, он представляет собой официальный документ установленной формы, принятый (изданный) в пределах компетенции уполномоченного государственного органа (должностного лица) или путем референдума с соблюдением установленной законодательством Республики Бела-

русь процедуры, содержащий общеобязательные правила поведения, рассчитанные на неопределенный круг лиц и неоднократное применение.

Кроме нормативных правовых норм также выделяются нормативные технические нормы. В отличие от нормативного правового акта, нормативный технический акт поведение физических лиц не регулирует. Он не предписывает что-то делать (обязывающая норма), или воздержаться от какого-то действия (запретительная норма). Это регулирование осуществляется косвенно, через какое-то техническое условие, которое все участники данных отношений обязаны соблюдать. Технические нормативные правовые акты имеют узкую направленность, касаются ограниченного круга субъектов, регулируя специфический круг отношений [4, с. 28].

Подводя итог предложенной автором доктринальной классификации источников права в сфере использования атомной энергии, следует сделать вывод о том, что критериями такой классификации являются наиболее важные общественные отношения, регулируемые в сфере использования атомной энергии в Республике Беларусь. Разработка данной классификации затруднялась всесторонним исследованием тесно связанных отраслей права, которые непосредственно взаимодействуют с отраслью атомного права.

Список использованных источников:

1. О нормативных правовых актах Республики Беларусь: Закон Республики Беларусь. 10 января 2000 г. (с изм. и доп: Законы от 4 января 2002 г.; 1 ноября 2004 г.; 2 ноября 2005 г.) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2000. № 7. 2/136; 2002. № 7 2/830; 2004. № 175. 2/1070; 2005. №179, 2/1152.
2. Об использовании атомной энергии: Закон Республики Беларусь, 30 июля 2008 г., № 426-З (с изм. и доп.) // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.
3. Департамент по ядерной и радиационной безопасности МЧС Республики Беларусь. – Минск, 2017. – Режим доступа: <http://www.gosatomnadzor.gov.by/index.php/ru/>. – Дата доступа: 13.03.2017.
4. Об обеспечении безопасности при сооружении Белорусской атомной электростанции: Указ Президента Респ.Беларусь, 16 февр. 2015 г., №62 // Эталон-Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2017.